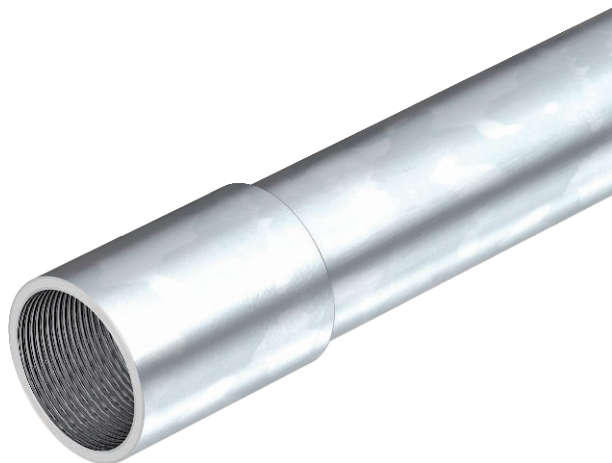


# Tehnisko datu lapa

## Galvaniski cinkota tērauda caurule, ar vītņi

Art.-Nr. 2046864



Caurule elektroinstalācijai atb. EN 61386-1 ar vītņi abos galos atb. DIN EN 60423 kabeļu un vadu mehāniskai aizsardzībai.  
Ar gludu iekšpusi. 2. korozijas aizsardzības klase (vidējā). Katrai caurulei jau ir uzskrūvēta savienošanas uzdeva.



**St** Tērauds

**G** galvaniski cinkota

### Pamatdati

Art.-Nr.	2046864
Tips	SM32W G
Apzīmējums 1	Metala caurule ar vītņi
Apzīmējums 2	ar vītņes savienojumu
Dimensija	M32x1,5,3000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas atbilstošī DIN	DIN EN 12329
Virsmas saīsinājums	G
Mazākā VK vienība (VG)	21,00 m
Svars	120,00 kg/100 m

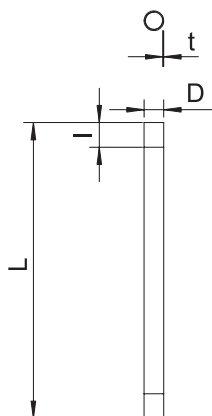
# Tehnisko datu lapa

## Galvaniski cinkota tērauda caurule, ar vītņi

Art.-Nr. 2046864



### Tehniskie dati



Garums	3.000,00 mm
Izmērs D	32,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Izmērs M	M32
Izmērs t	1,50 mm
Izmērs l	18,00 mm
Virsapmetuma	<input checked="" type="checkbox"/>
Cauruļu izpildījums	stingrs ar vītņi
Ārējais diametrs	32,00 mm
Montāža betonā	<input checked="" type="checkbox"/>
Spiedes stiprības klase	Īoti smags (5. klase)
Vītne	M32x1,5
Montāža dobās sienās	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāža pie koka	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāža augsnē	<input type="checkbox"/>
Montāža ārpus telpām	<input type="checkbox"/>
Mašīnas un iekārtu instalācijas	<input type="checkbox"/>
Ar uznavu	<input checked="" type="checkbox"/>
Pulēta virsma	<input type="checkbox"/>
Virsma matēta	<input type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-45,00 - 400,00 °C
Montāža zem pamatnes (bitumens, karsts asfalts)	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāža zem pamatnes (grīdas segums)	<input checked="" type="checkbox"/>
Zemapmetuma	<input checked="" type="checkbox"/>

### Klasifikācijas kods elektroinstalācijas cauruļu standartos

Klasifikācijas kods 55571

### Klasifikācijas kods elektroinstalācijas cauruļu standartos